PAT-NO:

JP404299079A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 04299079 A

TITLE:

DRIVING METHOD FOR MOVING UNIT AND ULTRASONIC

MOTOR

PUBN-DATE:

October 22, 1992

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

NAKAZAWA, TORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

ALPS ELECTRIC CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP03062187

APPL-DATE: March 26, 1991

INT-CL (IPC): H02N002/00

US-CL-CURRENT: 310/331

## ABSTRACT:

PURPOSE: To reversibly drive an ultrasonic motor and a moving unit

a unilateral vibration as a unique drive source.

CONSTITUTION: In a moving unit comprising a base body 1 having vibration

imparting face freely vibrating in the normal direction and a mover 2 provided

with means for converting the vibration imparted by the vibration

imparting face into driving force in a direction different from the vibrating direction,

driving is executed with moving control contents satisfying reverse

conditions when the moving direction of the mover is reversed. In a

motor comprising a stator having vibration imparting face vibrating

freely in the normal direction and a rotor abutting through the driving force converting means against the vibration imparting face wherein the driving force converting means comprises an element for converting the vibration imparted by vibration imparting face into rotary driving force of the rotor, driving is executed with rotation control contents satisfying reverse rotation conditions when the rotational direction of the rotor is reversed.

COPYRIGHT: (C) 1992, JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平4-299079

(43)公開日 平成4年(1992)10月22日

(51) Int.CL.5

說別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示值所

HO2N 2/00

B 6525-5H

客査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出類日

特割平3-62187

平成3年(1991)3月26日

(71)出版人 000010098

アルプス電気株式会社

東京都大田区曾谷大塚町1母7号

(72) 発明者 中澤 徽

東京都大田区置谷大塚町1番7号 アルブ

ス電気株式会社内

(74)代理人 弁理士 中尾 俊精 (外1名)

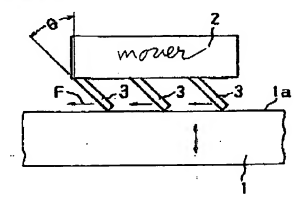
(54) 【発明の名称】 移動装置の膨動方法および超音波モータの駆動方法

(57) 【惡約】

(修正有)

【目的】 一方向の振動を成一の駆動減とする移動装置 を移動方向を逆転自在にして駆動する。超音波モータを 回転方向を逆転自在にして駆動する。

【機成】 振動付与面をその面の法線方向に振動自在と したベース体1と、前配振動付与面より受けた振動をそ の振動方向と異なる方向に向かう駆動力に変換する駆動 力変換手段を備えた移動体2とを有する移動装置におい て、移動体の移動方向を逆転させる場合には、逆転条件 を満たす移動例御内容をもって駆動する。概動付与面を その面の法確方向に便動自在としたステータと、優動付 与面に収励力変換手段を介して当接するロータとを備え ており、駆動力変換手段は、緩動付与面より受けた援助 をロータを回転させる駆動力に変換する変換素子により 形成されている超音波モータにおいて、ロータの歯転方 向を逆転させる場合には、逆転条件を構たす回転制御内 容をもって駆動する。



特例平4-299079

(2)

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 振動付与前をその前の法餘方向に振動自在としたベース体と、前配振動付与前より受けた振動をその振動方向と異なる方向に向かう駆動力に変換する駆動力変換手段を備えた移動体とを有すら移動整置を、前配ベース体の振動付与前を振動させて移動体を移動させる移動装置の駆動方法において、移動体の移動方向を逆転させる場合には、逆転条件を満たす移動制御内容をもって駆動することを特徴とする移動装置の駆動方法。

【競求項2】 扱動付与面をその面の法験方向に扱動自在としたステータと、前配扱動付与面に駆動力変換手段を介して当接するロータとを備えており、前配駆動力を検手段は、前配扱動付与面より受けた最勤を前配ロータを回転させる駆動力に変換する変換素子により形成されている超音波モータを回転させる超音波モータの駆動方法において、ロータの回転方向を逆転させる場合には、逆転条件を満たす回転制御内容をもって駆動することを特徴とする超音波モータの駆動方法。

## 【発明の詳細な収明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、移動装置およびその動作原理を利用した超音波モータを駆動する移動装置の駆動方法なよび超管波モータの駆動方法に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、各種の産業分野において、種々の物体を所定の方向に移動させたり輸送することにより、それぞれ所定の作業を行なうようにしている。

【0003】このような始体の移送手段としては、無端状のベルトコンペア上に物体を載せて移送したり、自走可能な移動台車上に物体を載置して移送させていた。例えば、ファクトリーオートメーションシステムを採用して工作機械により製品を生産する場合、被加工業材、中間加工品、完成品等をベルトコンペアや自走式の搬送ロボット等を組合わせて所定の経路に沿って搬送させていた。

【0004】また、従来から小物体の回転駆動のために 超音波モータが使用されていた。

100051

【発明が解決しようとする課題】前述した従来の移送手 心 段のうちベルトコンペア等の移送手段は、移送手段自身が直線的に移動することによって物体を移送する構造であるために、移送経路を屈曲もしくは両曲させるためには、複数のベルトコンペアを必要とし、構成が非常に複雑であったし、各ベルトコンペア間の物体の移転が困難な場合もあり、更に搬送方向を逆転させるのも困難であった。そのために、例えば空港の荷物受取り場に設けられているベルトコンペアのように、ベルト部分を移動方向に複数に分割するとともに移動方向場部を若干重複させて、ベルト部分が水平面内で弯曲移動できるように形 50

成しているものもあるが、構造が極めて複雑となり、コストも高価なものであった。

【0006】また、自走式の数送ロボット等は、物体を 所望の方向に自由に搬送することができるが、構造が極 めて複雑であり、極めて高価なものであった。

記ペース体の振動付与面を扱動させて移動体を移動させ [0007] 更に、ベルトコンペアおよび撤送ロボット 5 移動装置の駆動方法において、移動体の移動方向を逆 はともに、物体を 1 簡所から複数箇所へ移送するために は、駆動源を備えた複数のベルトコンペアおよび撤送ロって駆動することを特徴とする移動装置の駆動方法。 ボットを設けなければならず、構成が複雑になるととも 【請求項2】 援助付与面をその面の法線方向に援助自 10 に、システム全体が高価なものになってしまうものであ まとしたステータと、前記援動付与面に駆動力変換手段 った。

【0008】一方、簡単な構成でロータが正逆回転するとともに、極めて小型な超音被モータの出現が基まれていた。

[0009] 本発明はこれらの点に鑑みてなされたものであり、一方向の振動を唯一の駆動類とし、その振動から変換した駆動力によって物体を任宜な方向に移動させることができ、構成も簡単であり、コストも低度である移動装置の解動方法と、極めて小型なロータを回転駆動することができ、構成も簡単であり、コストも低度である経音波モータを回転方向を逆転自在にして駆動することのできる経音波モータの駆動方法とを提供することを目的とする。

[0010]

【採履を解決するための手段】前記目的を達成するため に、請求項1に記載の移動技像の駆動方法は、接動付与 面をその面の法報方向に摂動自在としたペース体と、前 記扱動付与面より受けた援動をその扱動方向と異なる方 向に向かう駆動力に変換する駆動力変換手段を替えた移動体とを有する移動装置を、前記ペース体の振動付与面 を振動させて移動体を移動させる移動装置の駆動方法に おいて、移動体の移動方向を逆転させる場合には、逆転 条件を満たす移動制動内容をもって駆動することをその 特徴とする。

【0011】請求項2に配輸の超音波モータの車動方法は、振動付与関をその頭の法線方向に援助自在としたステータと、韓記扱動付与関に駆動力変換手段を介して当被するロータとを備えており、前記駆動力変換手段は、前記級動付年国より受けた接側を前にロータを回転させる駆動力に変換する変換素子により形成されている超音波モータを、前記ステータの扱動付年国を設飾させてロータを回転させる超音波モータの駆動方法において、ロータの回転方向を逆転させる場合には、逆転条件を横たす回転制御内容をもって駆動することをその特徴とする

[0012]

【作用】 請求項1 に記載の移動装置の駆動方法によれば、ベース体が設動すると、移動体の駆動力変換手段がベース体の設動付与面から受けた援動を、その援動方向

(3)

と異なる方向、例えば前配振動付与面の接触方向に陶か う駆動力に変換し、移動体はその駆動力方向に移動す る。そして、逆転条件を満たす移動餌仰内容をもって駆 動することにより、移動体の移動方向が逆転される。

【0013】 樹水填2に記載の経音液モータによれば、 ステータが援助すると、駆動力変換手段たる変換案子が ステータの振動付与面から受けた振動を、ロータを回転 させる駆動力に変換し、ロータは回転する。そして、逆 転条件を満たす回転制御内容をもって駆動することによ り、ロータの回転方向が逆転される。

[0014]

【実施例】以下、本発明の実施例を図1から図6につい て説明する。

【0015】図1および図2は本発明方法によって駆動 される移動装置の一実施例を示している。

【0016】この移動装録は直線的に移動するリニア型 を示しており、図中、符号1はペース体であり、その上 面1aが振動付与面とされており、その上面1aを図示 しない加援機構により上下方向に級励するように形成さ れている。この加級機構としては、どのような構成のも 20 のでもよく、大型な移動装置とする場合には大出力が可 伯な振動体を用い、小形な移動装置とする場合には、圧 低来子等によって経音波により加援するようにするとよ

【0017】このペース体1の上面1a上には、移動体 2が下面に設けた駆動力変換手段としての複数のプレー ド3、3…をもって軟煙されている。

【0018】 前記移動体2は直方体状に形成されてお り、各プレード3は、移動体2の下面に鉛直方向すなわ ち、ペース体1の上面1 aの法線方向に対して、それぞ 30 れ角8だけ傾斜させて固着されており、その上面1aの 上下方向の振動より受ける外力を分力し、上面1 &の接 統方向に向う分力成分Fを取出して、移動体2を図1の 矢印方向に移動させる駆動力に変換させる。

【0019】次に、本発明方法による移動体の駆動方法 を説明する。

【0020】移動体2を移動させる場合には、加張機構 によってペース体1の上面1mを上下に援助させる。こ の上版1aの上下方向の振動を受けた移動体2の各プレ ード3が、その挺動から受けた外力を移動体2を水平方 40 向に移動させる郵動力Fに変換するため、移動体2は図 1の矢印方向に移動させられる。

【0021】この移動体2の移動速度は、ペース体1の 上面1aの上下級動の銀幅を可変したり、プレード3の 移動体2との短斜角8を可変させたりして調整するとよ い。この移動体2の移動方向を逆転させる場合には、逆 転条件を満たす移動部御内容をもって駆動するとよい。

【0022】例えば、ブレード3を共振させると移動体 2はそれまでの移動方向と逆方向に移動を開始する。

動数を変化させてブレード3の共振開放数とさせて、移 動体2の進行方向を逆転させる。 ブレード3の共振周波 数としては、1次もしくは2次以上の共振周波数として も同様に進行方向が逆転する。

【0024】また、移動体2の進行方向を元に戻す場合 には、ベース体1の振動数を前記共振振動数より大小い ずれかの方に変動させるとよい。

[0025] 第2には、ブレード3自身の共振関数数を を動させる。例えば、プレード3の共振局波数は、プレ 10 ード3の移動体2からの突出長さ、厚さ等の快定要素に より決定されるものであるから、これらの決定要素を変 動させるとよい。プレード3の突出長さを変動させるに は、プレード3を移動体2に突出長さを可変自在に設け るとよい。プレード3の厚さを変更するには、厚さの異 なる複数種類のブレードを用意しておいて、必要に応じ て移断体2への取付けを交換するとよい。

【0026】また、移動体2を停止させる場合には、ベ 一ス体1の上面1aの振動を停止させるとよい。

【0027】図3七よび図4は、移動体2を回転させる ように形成したものであり、移動体2を円盤もしくは円 柱状に形成するとともに、移動体2の下面に複数のプレ ード3、3…を移動体2の中心から同心円Qの位置に駆 動力が前配筒心円〇の筒一袋線方向に向うようにして固 着している。

【0028】このように形成されているので、ベース体 1の上面1 aを上下方向に振動させると、その振動を受 けた各プレード3により前記同心円Oの同一接線方向に 向う駆動力が得られ、これらの駆動力によって移動体2 が回転させられる。従って、移動体2上に載置された物 体を、移動体2の中心を中心とした円周に沿って移動さ せることができる。

【0029】本実施例においても、前配実施例と同様 に、プレード3を共振させることにより、移動体2の回 転方向を逆転させることができる。

【0030】 図5および図6は、図3および図4に示す 回転形式の移動体の原理を応用した超音波モータであ

[0031] 本実施例の超音波モータは、ステータ11 を円柱状に形成するとともに、その触方向の途中にステ ータ11を軸方向に超音波によって振動させる圧体索子 12を設けている。従って、ステータ11の上面118 が振動付与面となる。ステータ11の上面118上に戦 位されるロータ13は図3および図4に示す移動体2と ほぼ同様にして形成されている。すなわち、ロータ13 の下面には上面114の振動を回転方向の駆動力に変換 する駆動力変換手段の変換案子となる複数のプレード1 4、14…が、ロータ13の中心を中心とした同心円上 に配設されている。また本実施例においては、ロータ1 3がステータ11と同軸にして回転するように、ステー 【0023】このためには、第1には、ベース体1の振 50 タ11の中心に上面11aより中心輸15を突殺し、ロ . . .

(4)

**終期**平4-299079

5

一夕13をこの中心軸15に遊送させている。

【0032】本実施例の超音波モータによれば、圧電素 子12を勘記してステータ11の上陸118を超音波振 動させると、ロータ13の下面に固着した各プレード1 4が超音波振動を、上面11aの接線方向であり、か つ、ロータ13の同心円〇1の同一接線方向に向いた駅 動力として攻出し、これらの駆動力によってロータ13 は中心輸15を中心としてステータ11と同輪に回転す る.

【0033】本実施例の超音液モーダにおいても、図1 10 から図4に示す移動装置の場合と関係に、プレード14 を共振させることにより、ロータ13の回転方向を逆転 させることができる。

【0034】例えば、各プレード14を、りん背飼によ って任方向の幅を1.2㎜、ロータ13からの突出長さ を1.0㎜、ロータ13の下面に対する法線とプレード 14との挟角を30度として形成した場合には、圧電素 子12による加根超音波振動を前配プレード14の1次 の共振周波数である140.000 と2次または3次の 共保財放数である491、5002 とした時に、それぞれ 20 ロータ13が回転方向を逆転させた。

【0035】本実施例の組音波モータは、ステータ11 を圧電索子12によって超音波振動させるだけで、ロー タ13を回転させることができ、ブレード14を共振さ せることによりロータ13の回転方向を逆転させること ができ、構成が簡単であるとともに、全体構成を小型に 形成することができる。従って、小型モータの出現が要 望されている各種の産業分野に利用することができる。 例えば、医療用機器の一種であるファイバスコープの先 階に設けておいて、レーザメス等の各種の小型な医療メ 30 ス等の駆動版として用いることができる。また、構成が 簡単なため放降が少なく、コストの低騰化も図ることが

【0086】なお、逆転条件としては前配のように、ブ レード3および14を共振させることの他に、移動体2 またはロータ13を逆転できる他のものであってもよ

【0037】また、図1から図6に示す各実施例は、上 向きの級動付与面となるペース体1およびステータ11 の上面1 a および11 a に、移動体2 およびロータ13 40 12 圧電素子 をそれぞれ自重により載価させて、両者が常に当接する ようにしているが、自量以外に更に適当なばね等を用い て一定の当接力を移動体2およびロータ13に付与する

ようにしてもよい。また、磁力によって移動体2および ロータ13をペース体1およびステータ11へ当接させ るようにしてもよい。この協合には、製助付与面を水平 面に限定しないで、鉛直面や下向の流としても、移動体 2およびロータ13を振動付与面に当接させて移動可能 とさせることができる。特に、この場合は宇宙空間等の ように、無重力の場において、移動体2等を駆動する場 合等に極めて好意である。

【0038】なお、本発明は前配各実施例に限定される ものではなく、必要に応じて変更することができる。

f00391

【発明の効果】このように本発明の移動裁量の駆動方法 および超音波モータの駆動方法は構成され作用するもの であるから、それぞれ一方向の振動を唯一の駆動源と し、その提動から変換した駆動力によって、一方の移動 差量は物体を任意な方向にしから移動方向を遊転自在に して移動させることができ、他方の超音波モータは極め て小型なロータを正逆回転駆動することができる。更 に、移動装置および超音波モータはそれぞれ構成も簡単 であり、コストも低寒であり、しかも、両者とも利用可 能な用途が極めて広く、産業上の利用価値が優れたもの となる答の効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明方法の対象となる移動装置の原理を示す

【図2】図1の移動体を下方から見た斜視図

【図3】本発明方法の対象となる移動装置の回転型の原 理を示す側面図

【図4】図3の移動体を下方から見た斜視図

【図 5】本発明方法の対象となる超音波モータの1実施 例を示す側面図

【図6】図5の平面図

【符号の説明】

1 ベース体

la 上面

2 移動体

3 ブレード

11 ステータ

11a LE

13 ロータ

14 ブレード

